



## **DELEGACIÓN TERRITORIAL EN MADRID**

### **AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA 2016 EN LA COMUNIDAD DE MADRID**

#### **-TEMPERATURA:**

En lo relativo a las temperaturas en la primavera (periodo marzo-mayo) en la comunidad de Madrid han sido inferiores a sus valores normales (periodo de referencia 1981-2010), siendo una primavera fría, en Navacerrada ha sido muy fría, en Retiro ha sido la séptima primavera más fría de los últimos 36 años, y en Navacerrada ha sido la cuarta más fría.

El mes de marzo fue muy frío, abril fue frío, en Retiro fue el segundo mes de abril más frío de lo que llevamos de siglo, y por último mayo ha sido normal.

El episodio de temperaturas altas más significativo de la primavera, fue el 21 mayo, en el que se registraron en Retiro 29.2° C, en Navacerrada la temperatura más alta se registró el 4 de mayo con 19.2°C, la temperatura más alta de la primavera se registró en Aranjuez el 21 de mayo con 30.5°C, y la temperatura mínima más baja registrada en Retiro fue el 12 de marzo con 1.5 ° C y en Navacerrada la temperatura mínima fue el 1 de abril con -7.5 ° C.

Los quince primeros días de junio han sido muy cálidos en el área metropolitana, siendo el día más caluroso el día 9, este día se registraron 34.7 ° C en Retiro, en cambio esta quincena ha sido normal en Navacerrada.

#### **-PRECIPITACIÓN:**

En cuanto a la distribución geográfica de las precipitaciones de la primavera (periodo marzo-mayo) estas han sido muy superiores a los valores normales, siendo una primavera muy húmeda, en el observatorio de Barajas ha sido la primavera más lluviosa de los últimos 36 años, en Navacerrada y Retiro ha sido la tercera más lluviosa, después de la de 2004 y de 2007.

Los meses de marzo y mayo han sido húmedos, y abril fue muy húmedo, en este mes se registró una nueva efeméride de precipitación total mensual en el mes de abril en el observatorio de Torrejón de Ardoz que fue de 105.7 l/m², en Navacerrada el mes de mayo ha sido muy húmedo, siendo en este observatorio la precipitación más alta de lo que llevamos de siglo.

Destacar las intensidades máximas de precipitación del día 29 de abril en Barajas, donde se recogieron en 10 minutos 8.6 l/m², y las del día 20 de abril en Pozuelo de Alarcón donde se recogieron en 10 minutos 8.8 l/m², y en el Alto de los Leones 8.0 l/m², las del día 6 de Mayo en Barajas, donde se recogieron en 10 minutos 8.8 l/m², y las del día 12 mayo en Alcalá de Henares donde se recogieron en 10 minutos 7.2 l/m; en Navacerrada el día 8 de mayo se registraron 75.7 l/m² en 24 horas, que supuso una nueva efeméride para este observatorio.

En la primera quincena de junio apenas se han producido precipitaciones en el área metropolitana, estas han sido los días 4 y 15 de junio, y en Navacerrada solo se ha registrado precipitación el día 15.

#### **CORREO ELECTRONICO**

[scrtmad@aemet.es](mailto:scrtmad@aemet.es)

C/ Rios Rosas 44A-5ªA  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25